◎ 公開特許公報-(A) - 平2-1049-

(5) Int. Cl. '	識別記号	厅内整理番号	❸公開	平成2年(1990	0)1月5日
G 06 F 15/30	360	7208-5B 7208-5B			
G 07 D 9/00	436 B 451 C	6929-3E 6929-3E			·
G 07 F 7/08		0000 02			
		6929-3E G 0	7 F 7/08		R
		審査請求	大請求 請	青求項の数 17	(全12頁)

60発明の名称

取引システム、銀行自動取引装置、決算端末装置、引出取引方法、 預入取引方法及び振込取引方法

> 创特 願 平1-48637

願 平1(1989)3月2日

優先権主張

②昭63(1988)3月2日③日本(JP)③特願 昭63-47559

@発 明 \blacksquare

久

愛知県尾張旭市晴丘町池上1番地 株式会社日立製作所旭

工場内

の出 類 人

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 秋本 正実

明

1. 発明の名称

取引システム、銀行自動取引装置、決算端末装 置、引出取引方法、預入取引方法及び振込取引 方法

2. 特許請求の範囲

1. 預入金額や引出金額や振込金額等の取引デー タを格納する第1の口座と、第1の口座から現 金ではなく現金データとして引出取引された金 顔を示すデータを格納する第2の口座とから構 成される銀行口座を管理する銀行口座管理手段 ٤.

上記第1の口座から引出取引された現金デー タを格納し、預入取引を行った場合預入金額に 相当するデータが上記現金データから波算され、 振込取引を行った場合振込金額に相当するデー クが上記現金データから被算され、商取引を行 った場合商品価格等に相当するデータが対価と して上記現金データから被算される現金データ 格納手段と、

上記銀行口座管理手段と通信回線を介して接 統され、銀行口座の第1の口座に格納されてい る残高を示すデータから引出金額に相当するデ - 夕を波算し、引出金額に相当するデータを現 金データとして上記現金データ格納手段に格納 することにより、上記銀行口座管理手段との間 で引出取引を行い、かつ上記現金データ格納手 段に格納されている現金データから預入金額に 相当するデータを波算することにより、上記銀 行口座管理手段との間で預入取引を行い、上記 現金データ格納手段に格納されている現金デー タから振込金額に相当するデータを波算するこ とにより、上記银行口座管理手段との間で振込 取引を行う銀行自動取引装置と、

上記銀行口座管理手段と通信回線を介して接 統され、上記現金データ格納手段に格納されて いる現金データから商品等の対価に相当するデ - 夕を波算することにより、上記銀行口座管理 手段との間で決算処理を行う決算端末装置と、 から構成されることを特徴とする取引システ

2. 上記現金データ格納手段は、ICカードから 構成されていることを特徴とする語求項上記載。 の取引システム。

- 3. 上記現金データ格納手段は、携帯可能な記憶 手段から構成されていることを特徴とする請求 項1記載の取引システム。
- 4. 上記決算処理は、上記第2口座から引出された現金データを他の銀行口座の第1の口座へ振込むことによって行われることを特徴とする請求項1記載の取引システム。
- 5. 銀行のホストコンピュータと通信回線を介して接続され、上記ホストコンピュータとの間の通信を制御する通信制御部と、

顧客が取引に必要なデータを入力する操作部 と、

. 操作ガイダンスや取引内容等を表示する表示 部と、

現金データを格納する現金データ格納手段に 現金データを書き込み、かつ現金データ格納手

作部に別れて設けられていることを特徴とする 請求項 6 記載の決算端末装置。

8. 願客が所持している現金データ格納手段に記 位されている現金データを読取る第1のステッ ブと、

順客によって入力された引出金額を示すデータと顧客の預入金額や引出金額や提込金額等の取引データを格納している第1の口座の口座残高を示すデータとを比較して、引出取引が可能か否かを判断する第2のステップと、

引出取引が可能と判定された場合、顧客が银行自動取引装置に入力した引出金額を示すデータと上記現金データとを加算する第3のステップと、

加算して得られた新たな現金データを現金デ - 夕格納手段に格納する第 4 のステップと、

第1の口座から現金データとして引出取引された金額を示すデータを格納している第2の口座から、上記引出金額を示すデータを統出して、 統出された引出金額を示すデータと概客が自動 段から現金データ及び銀行名・口座番号等の取引に必要なデータを読み出す機能を備えた読取 - (書込部と、)

上記各部を制御する制御部とから構成される ことを特徴とする銀行自動取引装置。

6. 銀行のホストコンピュータと通信回線を介して接続され、上記ホストコンピュータとの間の通信を制御する通信制御部と、

店員や顧客が商品金額等の取引に必要なデータや暗証番号を入力する操作部と、

操作ガイダンスや取引内容等を表示する表示 部と、

かつ現金データ格納手段から現金データ及び銀行名・口座番号等の取引に必要なデータを読み出し、かつ現金データ格納手段に格納されている現金データを引き出す機能を備えた読取/ 書込部と、

上記各部を制御する制御部とから構成される ことを特徴とする決算端末装置。

7. 上記操作部は、顧客用の操作部と店員用の操

取引装置に入力した引出金額を示すデータとを 加算して、加算結果を新たな引出金額を示すデ ータとして第2の口座に格納するステップと、 から構成されていることを特徴とする引出取 引方法。

- 9. 上記現金データ格納手段は、ICカードから 構成されていることを特徴とする請求項 8 記載 の引出取引方法。
- 10. 上記現金データ格納手段は、携帯可能な記憶 手段から構成されていることを特徴とする請求 項8記載の引出取引方法。
- 11. 間客が所持している現金データ格納手段に記せされている現金データを読取る第1のステップと、

取客によって入力された預入金額を示すデータと上記現金データとを比較して、<u></u>

加入取引が可能か否かを判断する第2のステップと、

預入取引が可能と判定された場合、上記現金 データから上記預入金額を示すデータを被算し、 被算結果を新たな現金データとして現金データ 格納手段に格納する第3のステップと、

預入金額や引出金額や提込金額等の取引データを格納する第1の口座から残高を示すデータを読出し、読出された残高を示すデータと顧客によって入力された預入金額を示すデータとを加算し、加算結果を新たな残高を示すデータとして上記第1の口座に格納する第4のステップと、

第1の口座から現金ではなく現金データとして引出取引された金額を示すデータを格納する第2の口座から引出金額を示すデータを読出し、読出された引出金額を示すデータから上記預入金額を示すデータを被算し、被算結果を新たな引出金額を示すデータとして第2の口座に格納することを特徴とする預入取引方法。

- 12. 上記第2のステップにおいて、取引が不可能 と判断された場合、再度預入金額の入力を繰り 返すことを特徴とする請求項11記載の預入取引 方法。
- 13. 上記現金データ格納手段は、ICカードから

ホストコンピュータが上記情報を受信して振込 処理を行う第5のステップと、

照客の口座から現金ではなく現金データとして引出取引された金額を示すデータを格納する第2の口座から引出金額を示すデータを読出し、 読出された引出金額を示すデータから上記振込 金額を示すデータを波算し、波算結果を新たな 引出金額を示すデータとして第2の口座に格納 する第6のステップと、

から構成されることを特徴とする振込取引方法。

- 16. 上記現金データ格納手段は、ICカードから 構成されていることを特徴とする請求項15記載 の振込取引方法。
- 17. 上記現金データ格納手段は、携帯可能な記憶 手段から構成されていることを特徴とする請求 項15記載の振込取引方法。
- 3. 発明の詳細な説明
 - (産業上の利用分野)

この発明は取引システム、銀行自動取引装置、

構成されていることを特徴とするクレイム11記 数の預入取引方法。

- 14. 上記現金データ格納手段は、携帯可能な記憶で 手段から構成されていることを特徴とする請求 項11記載の預入取引方法。
- 15. 顧客が所持している現金データ格納手段に記 位されている現金データを読取る第1のステッ ブと、

振込金額や振込先銀行名や口座番号等の振込 取引に必要な情報を入力する第2のステップと、

入力された振込金額と銀行手数料との加算結果と、上記現金データの示す金額とを比較し、 振込取引が可能か否かを判断する第3のステップと、

振込取引が可能と判定された場合、上記現金 データから上記加算結果を示すデータを被算し、 被算結果を新たな現金データとして現金データ 格納手段に格納する第4のステップと、

上記第 2 のステップにおいて入力された取引 に必要な情報をホストコンピュータに送信し、

決算端末装置、引出取引方法、預入取引方法及び 振込取引方法にかかり、さらに詳しくは預金の引 き出しやお金の預け入れや他人の口座にお金を振 り込む等の銀行取引において、現金を用いることなく取引を可能にした取引システム、銀行自動取 引装置、引出取引方法、預入取引方法及び振込取 引方法に関し、さらに一般商取引において現金を 用いることなく取引を行うことを可能にした取引 システム、決算端末装置に関する。

(従来の技術)

従来の銀行取引においては、自分の口座から預金を引き出したり、自分の口座にお金を預け入れたり、他人の口座にお金を振り込む場合、現金が使用されている。したがって、従来の現金取引装置や自動振込装置においては、現金の取扱機構が必要であり、現金を使用しないで銀行取引を成立させることは不可能であった。

また、従来の商品購入等の一般商取引において も、クレジットカードを使用する場合を除いて、 現金が必要であった。

1. 4. 4 Mar. 1

尚、この発明に関連する先行技術としては、例 えば特開昭62-75765 号公報に開示された発明が 知られている。上記公報に記載された発明は、10 でを提供することにある。 カードに口座残高等を記録するものであり、預金 の引き出しには現金が使用されている。

(発明が解決しようとする課題)

従来技術においては、銀行取引や一般商取引に おいて現金が必要であった。クレジットカードを 用いた場合には、現金は不必要である。しかし、 クレジットカードを用いた場合には、使用者の口 座残高に無関係に、商取引が可能になる。 したが って、使用者は、自分の口座残高をこえる金額の 商取引を行い、いわゆる使い込みをしてしまう可 能性があるという問題点があった。

この発明の目的は、現金を必要としない銀行取 引や商取引を可能にする取引システムを提供する ことにある。

この発明の他の目的は、預金の引き出しやお金 の預け入れや他人の口座にお金を振り込む等の銀 行取引において、現金を用いることなく取引を行 うことを可能にした银行における預入取引方法、 引出取引方法、振込取引方法及び銀行自動取引装

この発明の他の目的は、現金の取扱機構を備え ていない銀行自動取引装置を提供することにある。

さらに、この発明の他の目的は、一般商取引に おいて使い込みを防止することが可能で現金を使 用しない取引システムを提供することにある。

さらに、この発明の他の目的は、一般商取引に 用いられ、商店等に設置される決算端末装置であ って、現金取扱機構を備えていない決算端末装置 を提供することにある。

(発明の概要)

この発明によれば、銀行口座からの預金の引出 は、携帯可能なICカード等の記憶領域に引出し 金額に相当するデータを書き込むことによって行 われる。ここで、上記引き出し金額に相当するデ ータを現金データと称する。また、銀行口座は、 預入金額や引出金額や振込金額等の取引データを 格納する第1の口座と、第1の口座から現金では

データを格納する第2の口座とから構成される。 預入取引は、ICカード等に格納されている現金 データから預入金額に相当するデータを減算し、 さらに上記第1の口座に引出した金額に相当する データを書き込むことによって行われる。このと き、上記第2の口座に格納されている引出金額を 示すデータが更新される。この更新は、預入取引 前の引出金額を示すデーダから上記引出された金 額を示すデータを波算し、波算結果を新たな引出 金额を示すデータとして第2の口座に格納するこ とによって行われる。また、振込取引は、ICカ ード等に格納されている現金<u>データから振込</u>金額_ に担当するデータを被算し、さらに上記第1の日 座に振込金額に相当するデータを杳き込むことに よって行われる。このとき、上記振込元の第2の 口座に格納されている引出金額を示すデータが更 新される。この更新は、振込取引前の引出金額を 示すデータから上記振込金額を示すデータを被算

し、波箕結果を新たな引出金額を示すデータとし

なく現金データとして引出取引された金額を示す....... て第2の口座に格納することによって行われる。 また、商店等における商取引は、次のように行わ れる。ICカード等に格納されている現金データ から商品の対価に相当するデータを波算し、商品 の対価に相当するデータ等を銀行のホストコンピ ュータに送信し、上記第2の口座に格納されてい る引出金額を示すデータから商品の対価に相当す るデータを波算して、決算処理を行うものである。 (実施例)

> 第1図は、この発明に基づいて行われる取引の 概要を示す説明図である。第1図において、 A 银 行の支店1aに開設されている口座からの預金の 引出取引は、ICカード4内の記憶領域に、引き 出される金額に相当するデータ(以下現金データ という)を、書き込むことによって行われる。上 記のICカード4内の記憶領域におけるデータ処 理は、A銀行の支店1aに設置されている銀行自 動取引装置3aとA銀行のホストコンピュータ2 aとによって行われる。したがって、上記の引出 取引においては、現金は使用されない。ここで、

ホストコンピュータ 2 a は、A 銀行の本店等に設 置されており、銀行自動取引装置3aと通信回線 1を介して接続されている。ICカードもを所有。 している顧客Cが商店5において買い物を行う場 合、その支払いはICカード4内の記憶領域に格 納されている現金データから商品購入金額に相当 するデータを波算することによって行われる。商 店5における上記のICカード4のデータ処理は、 商店5内に設けられている。決算端末装置6によ って行われる。決算端末装置6はA銀行のホスト コンピュータ2aと通信回線9を介して接続され ており、商品購入金額に相当するデータはホスト コンピュータ2aの記憶領域に格納されている顔 客Cの所有している口座との間で決算処理される。 決算処理の後、商品購入金額に相当する金額が A 銀行1aに設けられている顧客Cの口座からB銀 行1bに設けられている商店3の口座に振り込ま れる。この振込取引は、A銀行のホストコンピュ ータ2aとB銀行のホストコンピュータ2bとの 間で通信回線10を介して行われる。

詳細に説明する。第2図は、この発明の取引方法 において用いられる銀行の口座の一例を示す説明 図である。第2図に示すように、この口座20(単 数)には、2つのデータ格納領域 MI. M2が設 けられている。第1のデータ格納領域M1は、預 金残高や現金引出額等を格納するためのデータ格 納領域であり、従来の口座のデータ格納領域と等 しいものでる。第2のデータ格納領域M2は、第 3 図に示すICカードの現金データ格納邸22に記 録された現金データ(ICカードによる引出金額 に相当する) だけを格納しておくためのデータ格 納領域であり、この発明において新たに設けられ たデータ格納領域である。これらのデータ格納領 域 M 1 . M 2 は銀行のホストコンピュータのセン タファイルと呼ばれる記憶領域に各口座ごとに設 けられる。なお、データ格納領域M2に記録され た金額は、既に引き出されたものとみなされるた め、利子が付与されないようにしても良い。

第3図は、この発明で用いるICカード 4内の 記憶領域に設けられた現金データ格納領域22の一 また、A銀行のホストコンピュータ2 a、A銀行の多数の支店に設けられている各種の嫡末装置 (銀行自動取引装置を含む)との間で通信回線を介して接続されている。B銀行のホストコンピュータ2 b についても同様であり、この例では、B銀行の支店1 b に設けられた銀行自動取引装置3 b とB銀行のホストコンピュータ2 b は、通信回線8 によって接続されている。したがって、ICカード4 を用いた取引は、これらの各支店に設けられた銀行自動取引装置を用いて同様に行うことができる。

上記したように、この発明によれば、顧客が引出取引を行う場合、現金が不要になる。現金が不要になるのは、引出取引に限られるものではなく、後述するように、預入取引や援込取引においても同様に現金を不要にすることができる。また、顧客が商店等において買い物を行う場合にも、現金を用いることなく、商品購入取引を行うことができる。

次に、顧客と銀行の間で行われる取引について、

例を示す説明図である。現金データは、銀行自動取引装置3 a によって、I Cカード 4 内の現金データ記憶領域22に格納される。

第4図は、第1図に示す銀行自動取引装置3aの概要を示す斜視図である。第4図に示すように、銀行自動取引装置3aは、暗証番号や引出金額等を入力するために用いられる操作部31と、操作ガイダンス等を表示するための表示部32と、ICカード4に記憶されているデータの読み取り及び書き込みを行うICカード読取・費込部33とを備えて構成されている。この銀行自動取引装置3aは、顧客が操作部31を操作することにより、預金引出取引や預入取引や振込取引を自動的に行うように形成されている。

第5図は、第4図に示す銀行自動取引装置3aの内部構成を示すブロック図でありた第4図に示す部分と同一部分には同一符号を付してその説明を省略する。第5図において、制御部34はマイクロプロセッサ(図示せず)を含んで構成され、取引装置全体の制御を行う。また、通信制御部35は、

通信回線 7 を介して、ホストコンピュータ 2 a と取引装置 3 a の間で行われるデータの送受信を制御する。ホストゴンピュータ 2 a は、第 2 図に示す口座 20 を格納したセンタファイル及び通信回線 7 を使用したデータの送受信を制御する通信制御部等を有している。ホストコンピュータ 2 a は、通信回線 7 を介して、各支店に設けられた端末装置等と接続されている。

は入力された引出金額を示すデータを通信制御部 35と通信回線7とを介してホストコンピュータ2 aに送信する。ホストコンピュータ2aは、顧客 の口座10のデータ格納領域M1に格納されている 残高を示すデータと引出金額を示すデータを比較 し、引出金額のほうが少ない場合引出取引が可能 であると判断し、引出金額のほうが多い場合引出 取引が不可能であると幇断する。判断結果は通信 回線7を介して銀行自動取引装置3aに送信され る『(ステップS8)。引出取引が可能であると判 断された場合には、制御部34は1Cカード4内の 現金データ格納部22に格納されている引出取引前 の現金データと入力された引出金額を示すデータ とを加算し、その加算結果である新たな現金デー タと現在現金データ格納部22に格納されている現 金データと引出金額とを表示部32に表示し、顧客 に確認を求める(ステップS9)。第7回は、ス テップS9において、衷示部32に衷示されるガイ ダンスの一例を示す。顧客は、表示された取引内 容が正しい場合、操作部32の確認キーを押下する

合には、「暗証番号を入力して下さい」というガ ィダンスが衷示部32に表示される(ステッスS3)。 顧客は操作部32を操作して、自己の暗証番号を入。 力する (ステップS 4) . 制御部34は、入力され た暗証番号とICカード4から読み出された口座 番号等を通信制御部35と通信回線7を介してホス トコピュータ2aに送信する。ホストコンピュー タ2aは、ICカードから読み出された口座番号 と入力された暗証番号を受信して、その口座番号 についてあらかじめ登録されている暗証番号と願 客によって入力された暗証番号とが等しいか否か を判定する(ステップS5)。両者が等しいと判 定された場合には、ホストコンピュータ2aから 銀行自動取引装置3aの制御部34に対して通信回 線7を介して顧客が正当な取引者である旨の回答 が送られる。制御部34はこの回答を受信して、表 示部32に「引出金額を入力して下さい。」という ガイダンスを表示させる(ステップS6)。 顧客 はこのガイダンス表示を見て、引出金額を操作部 31を用いて入力する(ステップS7)。 制御部34

(ステップS10)。制御部34は、確認キーが押下 されたことを検出して、ICカード読取/書込部 33に新たな現金データの書き込みを指示し、IC カード読出/書込部33は上記新たな現金データを ICカード4内の現金データ格納部22に格納する (ステップ S 11) 。 制御部34は I Cデータ読出/ 春込部33に書き込まれた新たな現金データの読み 出しを指示し、読出された新たな現金データと書 き込みに用いた新たな現金データとを比較し、新 たな現金データが正しく書き込まれたことを確認 する(ステップ S 12)。 新たな現金データが正し く書き込まれたと判定された場合には、制御部34 は通信回線1を介して書込が終了した旨の信号を ホストコンピュータ2aに送信する(ステップS 13)。ホストコンピュータ2 a は、上記信号を受 信した後、センタファイルの格納されている顧客 の口座20(第2図参照)の内容を次のように更新 する。すなわち、新たな残高を示すデータが口座 20のデータ格納領域M1に書き込まれる。この新 たな残离を示すデータは、データ格納領域Mlに 現在格納されている残高を示すデータから上記引出金額を示すデータを被算して得られるものである。また、デーク格納領域は2 に格納されている I Cカードによる引出金額を示すデータが更新される。すなわち、現在データ格納領域M 2 に格納されている引出金額データと今回の引出取引における引出を示す金額を示すデータとが加算され、加算結果が新たな I Cカードによる引出金額を示すデータとしてデータ格納領域 M 2 に格納される (ステップ S 14)。次に、 I Cカード読取/書込部33は I Cカード 4 を排出し、取引が終了する (ステップ S 15)。

なお、第6図に示すフローチャートにおいて、 各種の取引の中から引出取引を選択するステップ をステップS2とS3の間に設けても良い。

次に、銀行自動取引装置3aを用いた預入取引 について、第8図に示すフローチャートにしたが って説明する。第8図に示すように、顧客がIC カード4をICカード読取/書込部33に挿入する (ステップS21)、ICカード読取/書込部33は

プS25)。そして、預入取引が不可能と判定され た場合には、プログラムはステップ S 24にもどり、 再度預入金額の入力が行われる。ステップS25に おいて、預入取引が可能と判定された場合には、 制御部34は上記現金データから預入金額を示すデ ータを減算して新たな現金データを求める。次に、 制御部33は、表示部32に取引前の現金データと預 入金額を示すデータと新たな現金データを表示さ せ、顧客に確認を求める(ステップS26)。第9 図は、ステップS26において、表示部32に表示さ れるガイダンスの一例を示す。顧客は、表示され た取引内容が正しい場合、操作部32の確認キーを 押下する (ステップS27) 。制御部34は、確認キ ーが押下されたことを検出して、ICカード読取 /書込部33に新たな現金データの書き込みを指示 し、ICカード読取/書込部33は上記新たな現金 データー Cカード 4 内の現金データ格納部22を格 納する (ステップS28) 。 制御部34は!Cデータ 読収/書込部33に書き込まれた新たな現金データ の読み出しを指示し、読出された新たな現金デー

口座番号や現金データ格納部22に格納されている 現金データ等の取引に必要なデータをICカード 4内の記憶領域から読み出す (ステップS22)。 次に、ICカード読取/書込部33から読み取った データに基づいて、制御部34は挿入されたICカ ードもが正常なものか否かを判定する。制御部34 が挿入されたICカード4を正常なものと判定し た場合には、取引内容の選択画面が表示部32に表 示され、顧客が預入取引を選択する(ステップS 23) . 預入取引が選択されると、制御部34は表示 器32に「預入金額を入力して下さい」という文字 を表示させる。 顧客は操作部2を操作して、預入 金額を入力する (ステップ S 24)。 次に、制御部 34は、ステップS22においてICカード4から銃 み出した現金データ(現金データ格納部22に格納 されているデータ)と入力された預入金額を示す データとを比較し、現金データの示す金額よりも 預入金額のほうが多い場合預入取引が不可能と判 定し、現金データの示す金額よりも預入金額のほ うが少ない場合預入取引可能と判定する(ステッ

タと書き込みに用いた新たな現金データとを比較 し、新たな現金データが正しく書き込まれたこと を確認する(ステップS29)。新たな現金データ が正しく書き込まれたと判定された場合には、制 御部34は通信回路 7 を介して 1 Cカード 4 への現 金データの登込が終了した旨の信号及び口座番号 及び預入金額データ等をホストコンピュータ2a に送信する (ステップ S 30) 。 ホストコンピュー タ2aは、上記各種のデータを受信した後、セン タファイルに格納されている顧客の口座20(第2 図参照)の内容を次のように更新する。すなわち、 新たな残高を示すデータが口座20のデータ格納領 域Mlに書き込まれる。この新たな残高データは、 データ格納領域MIに現在格納されている残高を 示すデータと預入金額データを示すデータとを加 其して得られるものである。また、データ格納領 域M2に格納されている!Cカードによる引出金 額を示すデータが更新される。すなわち、現存デ ータ格納領域M2に格納されている引出金額を示 すデータから上記預入金額を示すデータが被算さ

れ、波算結果が新たなICカードによる引出金額を示すデータとしてデータ格納領域M 2 に格納される (ステップ31)。次にICカード誘取/審込部33はICカード 4 を排出し、取引が終了する (ステップ S 32)。

客に確認を求める(ステップS46)。第11図は、 ステップS46において、表示部32に表示される画 面の一例を示す。第11図に示すように、振込に要 する銀行の手数料も同時に表示される。顧客は、 表示された取引内容が正しい場合、操作部32の確 辺キーを押下する(ステップS47)。制御部34は、 確認キーが押下されたことを検出して、ICカー ド読取/書込部33に新たな現金データの書き込み を指示し、ICカード読取/睿込部33は上記新た な現金データをICカード4内の現金データ格納 郎22に格納する(ステップS48)。 制御部34はⅠ Cデータ読取/書込部33に書き込まれた新たな現 金データの読み出しを指示し、読出された新たな 現金データと書き込みに用いた新たな現金データ とを比較し、新たな現金データが正しく書き込ま れたことを確認する(ステップS49)。新たな現 金データが正しく書き込まれたと判定された場合 には、制御部34の通信回線7を介して1 Cカード (への現金データの書き込みが終了した旨の信号 ・肌客の口座番号・振込金額データ・振込先銀行

器32に振込情報を入力するためのガイダンスを表 示させる。 顧客は操作館 2 を操作して、上記ガイ ダンス表示に従って、振込先銀行名・振込先口座。。。 巻号・振込先口座預名義・振込額等の振り込みに 必要な情報を入力する (ステップ S 44) 。 次に、 制御部34は、ステップS42においてICカード4 から読み出した現金データ(現金データ格納部22 に格納されているデータ)と、入力された振込金 額を示すデータと手数料を示すデータとを加算し て得られるデータとを比較し、現金データの示す 金額よりも加算して得られるデータの示す金額の ほうが多い場合振込取引が不可能と判定し、現金 データの示す金額よりも加算して得られるデータ の示す金額のほうが少ない場合振込取引可能と判 定する (ステップS45) . ステップS45において、 振込取引が可能と判定された場合には、制御部34 は上記現金データから振込金額を示すデータを波 算して新たな現金データを求める。次に、制御部 33は、表示部32に取引前の現金データと振込金額 を示すデータと新たな現金データを表示させ、顧

名・振込先口座番号等の振込取引に必要なデータ をホストコンピュータ 2 aに送信する(ステップ S50)。ホストコンピュータ2 a は、上記各種の データ受信の後、振込先銀行名や振込先口座番号 等の情報に基づいて、振込処理を行う(ステップ 51)。次にセンタファイルに格納されている顧客 の口座20(Fig. 2参照) のデータ格納領域 M 2 に 格納されているICカードによる引出金額を示す データが次のように更新される。すなわち、現在 のICカードによる引出金額を示すデータから上 記振込み金額を示すデータが減算され、減算結果 が新たなICカードによる引出金額を示すデータ としてデータ格納領域M2に格納される(ステッ プ52)。次にICカード読取/春込部33はICカ ード4を排出し、取引が終了する(ステップS53)。 次に、決算端末装置6を用いた商店等における 商取引について説明する。第12図は、第1図に示 す次算端末装置の構成を示すプロック図である. 第12図に示すように、決算端末装置6は、暗証器

号や引出金額等を入力するために用いられる操作

部61と、操作ガイダンス等を表示するための表示部62と、ICカード4に記位されているデータの 読み取り及び書き込みを行うICカード読取/書 込部63と、装置全体の制御を行う制御部64と、通信制御部65とを備えて構成されている。第12図に おいて、制御部64はマイクロプロセッサ(図示せず)を含んで構成され、装置全体の制御を行う。 また、制御部64は商店5が所有しているので銀行 口座に関するデータ、例えば取引銀行名・口座番 号等のデータ格納している記憶領域に有している。 また、通信制御部65は、ホストコンピュータ2a と取引装置3Aの間で通信回線9を介して行われるデータ送受信を制御する。

次に決算端末装置 6 を用いた商取引について、第13図に示すフローチャートにしたがって説明する。第13図に示すように、顧客が I Cカード 4 を読取/書込部63に挿入すると(ステップ S 61)、I Cカード読取/書込部63は氏名、銀行名、口座番号、現金データ格納部22に格納されている現金データ等の取引に必要なデータを I Cカード 4 内

ICカード銃取/書込館63によって読み取られた データに基づいて、制御郎34は挿入されたICカ ードもが正常なものか否かを判定する。ICヵ-ド4が正常なものと判定された場合には、表示部 62に「商品価格を入力して下さい。」というガイ ダンスを表示させる。店員はこのガイダンス表示 を見て、商品価格を操作部61を用いて入力する (ステップS63)。次に制御部64は、ステップS 62においてICカード4から読み出した現金デー タ (現金データ格納部22に格納されているデータ) と入力された商品価格を示すデータとを比較し、 現金データの示す金額よりも商品価格のほうが大 きい場合商取引が不可能と判定し、現金データの 示す金額よりも商品価格のほうが少ない場合商取 引可能と封定する(ステップS64)。ステップS 64において、商取引が可能と判定された場合には、 制御部64は表示部62に「暗証番号を入力して下さ い」というガイダンスを表示させる(ステップS 65)。次に、顧客は操作部61を用いて自己の暗証

の記憶領域から読み出す (ステップ S 62)。次に、

番号を入力する(ステップS66)。なお、第12図 に示すプロック図においては、操作部61は1つだ け設けられているが、店員が使用する操作部と顧 客が使用する操作部を分けて設けるように構成し ても良い。制御部64は、暗証養号が入力されると、 自己の記憶領域から商店が所有している銀行口座 に関するデータを読み出す。そして、制御部64は 読み出された銀行口座に関するデータと暗証番号 とを、通信制御部65と通信回線9とを介して、ホ ストコンピュータに送信する。送信先のホストコ ンピュータは、ステップS62において読み出され た顧客の口座に関するデータ(銀行名・口座番号 等)によって特定される。ホストコンピュータは、 暗証番号を確認して、正当な取引者であることを 判定する。この判定は、第6図のステップS5に おける処理と同様に行われる。正当な取引者と判 定された場合には、ホストコンピュータは顧客の 銀行口座と商店の銀行口座の間で提込処理を行う (ステップS68)。この振込処理によって、商店 の銀行口座のデータ格納領域M1に格納されてい

上記の実施例においては、ICカードを例にして説明したが、この発明はこれに限定されるものではなく、例えばメモリカードや光カードや磁気カード等の記憶媒体によっても実現することができる。また、その記憶媒体の形状は、カード状のものに限定されるものではない。

(発明の効果)

この発明によれば、現金を用いることなく銀行 取引や商取引を行うことが可能になる。

また、この発明によれば、ICカード等に格納された現金データの範囲内のみ商取引を行うことが可能であり、クレジットカードの場合と異なり、いわゆる使い込みを防止することができる。

また、この発明によれば、お金の引き出しやお 金の預け入れや他人の口座にお金を振り込む等の 銀行取引において、現金を用いることなく取引を 行うことを可能にした銀行自動取引装置が提供さ れる。この銀行自動取引装置は、現金の取扱機構 を備える必要がないため、安価に製造することが できる。

さらに、この発明によれば、一般商取引用であって、現金を用いることなく商取引を行うことを可能にする商店等に設置される決算端末装置が提供される。この決算端末装置は、現金取扱機構を備える必要がないため、安価に製造することができる。

-チャートである。

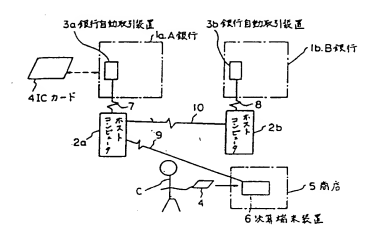
1 a ··· A 銀行の支店、 1 b ··· B 銀行の支店、 2 a . 2 b ··· ホストコンピュータ、 3 a . 3 b ··· 銀行自動取引装置、 4 ··· I C カード、 6 ··· 決算端末装置、 7 . 8 . 9 . 10 ··· 通信回線、 20 ··· 口座、 22 ··· 現金データ格納部、 31 ··· 操作部、 32 ··· 表示部、 33 ··· I C カード読取/書込部、 34 ··· 制御部、 35 ··· 通信制御部、 61 ··· 操作部、 62 ··· 表示部、 63 ··· I C カード読取/書込部、 64 ··· 制御部、 65 ··· 通信制御部、 M 1 . M 2 ··· データ格納領域。

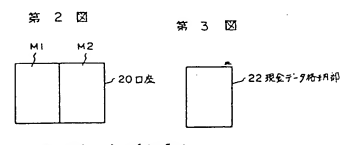
代理人 弁理士 秋本正実

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の取引方法の機略を示す説明 図、第2図は銀行に開設される口座を示す説明図、 第3回はICカードの記憶領域に設けられる現金 データ格納部を示す説明図、第4図は銀行に設置 される自動取引装置の外観の一例を斜視図、第5 図は第4図に示す自動取引装置の内部構成を示す ブロック図、第6図は自動取引装置を用いた引出 取引の概略を示すフローチャート、第7図は引出 取引において自動取引装置の表示部に表示される ガイダンスの一例を示す説明図、第8図は自動取 引装置を用いた預入取引の概略を示すフローチャ ート、第9図は預入取引において自動取引装置の 表示器に表示されるガイダンスの一例を示す説明 図、第10図は自動取引装置を用いた振込取引の概 略を示すフローチャート、第11図は振込取引にお いて、自動取引装置の表示器に表示されるガイダ ンスの一例を示す説明図、第12図は商店等に設置 される決算端末装置の構成を示すプロック図、第 13図は決算端末を用いた商取引の概略を示すフロ

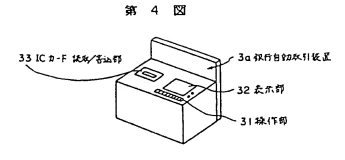
第1図

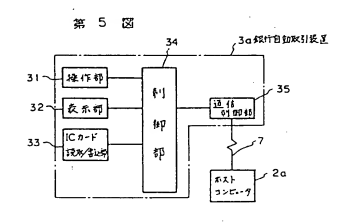




M1,M2…データ格納領域

第 6 図





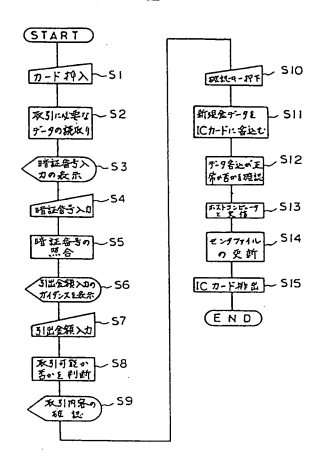
亥 7 図

今回の取引により、現金データは、以下の様になります。正しければ 確認や一を 間違いの時は、訂正や一を 押して下さい。

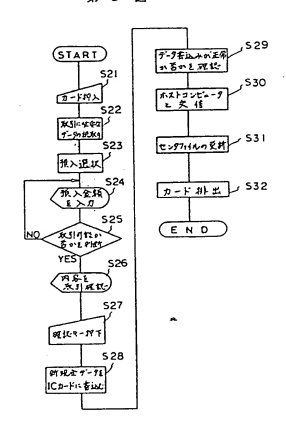
取引前 現金データ : 1,215円

引出金額 : 25,700円

取引後 現金データ : 26,915円



第 8 図



版达及冠 [23977][4] S52

(END)

<u>カード非出</u> 553

551

第 9 図

今回の取引により、現金データは、以下の 様になります。正しければ 確認や一を 間違いの時は、訂正や一を 押して下さい。

取引前 現金データ : 10,000円

領入金額 : 8,000円

取引後 現金データ : 2,000円

第 11 区

今回の取引により、現金データは、以下の 様になります。正しければ、確認者でを 間述いの時は、訂正キーを押して下さい。

取引前 現金データ : 9

9,000円

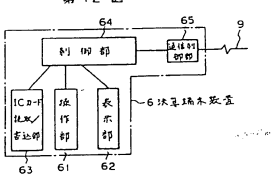
振入全額

円000,E 円006

子 教 科 灰引後 現金データ

5,400 A

第12 図



第13 図

第10 図

(START

17-17 持入

灰引:"字字" 字-9の設立り 543 孤込な引退以 544

近空丹级1入力

取引可能の 否のE 利断

(XIJ 内容)

18:2-4-17F

析及全 5°-9€

IC n-Fi: 各込

于-9各比40年 军0百0年现役

ポストコンピュータと

S45

S46

547

S48

549

S 50

